

Bouche-pores

Caractéristiques:

Bouche-pores renforcé au polyuréthane :

- · prêt à l'emploi,
- · à séchage rapide,
- · facile à poncer,
- dur et élastique,
- stable au contact avec des produits d'étanchéité en PVC
- résistant aux agressions chimiques conformément à la norme DIN 68861-1B (DIN EN 12720),
- répondant aux exigences du § 35 de loi allemande sur les denrées alimentaires et de consommation (ancienne norme DIN 53160),
- · sans formaldéhyde.

Généralités :

Les vernis CLOUMONO sont faciles à utiliser, peu odorants, neutres et peuvent êtres stockés de façon illimitée. Ils peuvent être utilisés sur tous les bois d'origine européenne, mais également sur des essences exotiques. Pour des bois gras tel que le teck, la durée de durcissement sera plus longue. Le vernissage est résistant aux produits d'étanchéité à base de PVC après une durée de séchage de 10 jours. Les outils utilisés pour le vernissage doivent être nettoyés immédiatement avec le diluant pour vernis cellulosique CLOU 790.

Il convient de nettoyer les surfaces de bois gras ou riches en résines avec le diluant pour vernis cellulosique CLOU 790.

Informations de commande :

N° d'article : Conditionnements :

810.00000 10 I 30 I

Utilisation:

Pour traiter efficacement les bois d'intérieur tels que meubles, lambrissages et portes.

Mode d'emploi :

Ponçage de la surface à traiter avec un papier d'émeri grain 140-180. Appliquer une couche de bouche-pores CLOUMONO sur la surface de bois poncée et dépoussiérée (éventuellement déjà teintée). Après un séchage d'une heure, procéder à un ponçage intermédiaire avec un papier d'émeri grain 240. Dépoussiérer soigneusement la surface puis appliquer le vernis CLOUMONO de votre choix en couche de finition. Secouer énergiquement le contenu avant utilisation! Remuer le contenu des grands récipients!

a) Diluant:

Les bouche-pores CLOUMONO sont prêts à l'emploi. Ils peuvent être dilués avec le diluant pour vernis cellulosique CLOU 790.

b) Application:

- au pistolet : avec une buse de 1,8 mm et une pression de 3 bar.
- · avec des machines Airless,
- par procédé de coulée

c) Séchage :

Séchage avant ponçage : 1 heure.

Séchage définitif : Le séchage définitif dépend de la quantité de vernis appliquée, de la température ambiante, de l'aération et de l'humidité de la pièce.

d) Nettoyage des outils :

Les outils utilisés pour le vernissage doivent être nettoyés immédiatement avec le diluant pour vernis cellulosique CLOU 790.

Rendement:

5 m² par litre.





